

DETER FOAM D64

PRELAVAGGIO CONCENTRATO SCHIUMOGENO CON TENSIOATTIVI VEGETALI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione anionica non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- marroncino
pH	- 13 ± 1
Densità	- 1,18 ± 0,02 g/ml

IMPIEGO

Il prodotto grazie alla **schiuma attiva** generata deterge efficacemente le superfici trattate e **rinnova** le parti in plastica e gomma. **Idoneo anche in presenza di acque dure.** Ideale per: lavaggio manuale, impianti self-service alta pressione, tunnel e portali.

MODALITÀ D'USO

Lavaggio manuale:

- **Mediante serbatoio a pressione:** diluire dal **2 al 4%** per la pulizia esterna dei veicoli in genere.
- **Mediante idropulitrice con lancia schiumogena:** diluire al **20%.**

In impianti con rulli spazzolanti: far aspirare circa **35/50 ml** di prodotto ogni ciclo di lavaggio.

In impianti self-service: far aspirare circa **45/70 ml** di prodotto ogni ciclo di lavaggio.

Per la detergenza dei cerchi auto: diluire il prodotto al **25%** in acqua.

ATTENZIONE:

Non far asciugare il prodotto sulle superfici prima del risciacquo. Nel periodo invernale aumentare la concentrazione. Evitare di operare al sole e su superfici calde. Viste le diverse tipologie di cerchi in lega presenti sul mercato, si consiglia di testare la compatibilità del prodotto su una zona ristretta e poco visibile. Non utilizzare per il lavaggio di cicli e motocicli.

FORMATI DISPONIBILI

- Art. 200938** kg 10
- Art. 200737** kg 25
- Art. 200736** kg 1100

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.